mLANI6E2

ZH

使用说明书





感谢您购买雅马哈 mLAN16E2。

mLAN16E2 是基于 mLAN 技术的扩展卡。 mLAN16E2 增加了两个连接至雅马哈 MOTIF XS 音乐合成器等 mLAN16E2 兼容设备的 mLAN 接口。通过经由 IEEE1394 电缆建立的 P2P 连接来连接至电脑,可在具有 mLAN16E2 的设备与电脑之间同时用所有通道传送音频数据,同时用所有端口传送 MIDI数据。 为了充分使用 mLAN16E2 的功能,请仔细阅读本手册。阅读后,请妥善保存以备今后参考。

- 本使用说明书中所使用的插图和 LCD 画面仅作说明使用,可能您设备的显示略有差异。
- MIDI 是音乐电子行业协会 (AMEI) 的注册商标。
- mLAN 是 Yamaha Corporation 的商标。
- 本使用说明书中的公司名称和产品名称均为各自所有者的商标或注册商标。

安全事项



安装 mLAN16E2 扩展卡之前,请阅读数字键盘使用说明书中的"注意事项"和"安装选购硬件"章节。

雅马哈对于因错误使用或对设备进行修改所造成的损失、数据丢失或损坏不 承担责任。

安装 mLAN16E2



关于安装 mLAN16E2 的信息,请参阅使用说明书 "安装选购硬件"中 mLAN16E2 兼容设备的章节。

使用 mLAN16E2 之前,请从本公司网站:http://www.yamahasynth.com/download/ 下载合适的 AI 驱 动程序。



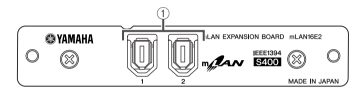
- **注意** 关于系统要求的信息,也可在上述网站找到。
 - AI 驱动程序如有修订与更新, 恕不另行通知。请务必从上述网站查看并下载最新版本。

包装物品

- mLAN16E2 装置
- 使用说明书 (本手册)

名称和功能

关于 mLAN16E2 的详细说明及最新信息,请参见您的 mLAN16E2 兼容设备的使用说明书及下列网址: http://www.yamahasynth.com/



(1) mLAN (IEEE1394) 插孔

这些 6 针 IEEE1394 标准插孔可用于连接 IEEE1394 兼容 (FireWire/i.LINK) 计算机。 如果连接的设备具有 6 针 IEEE1394 插孔,请使用标准 6 针对 6 针 IEEE1394 电缆。如果连接的设备具 有 4 针 IEEE1394 插孔, 请使用标准 6 针对 4 针 IEEE1394 电缆。电缆切勿绕环连接。



必须按照正确的方向将 IEEE1394 (mLAN) 电缆插头插入 mLAN 插孔。



(注意)

雅马哈建议使用长度不超过 4.5 米的 IEEE1394 电缆。

规格

 功能	数据速度:	S400
	音频输入和输出:	6 输入, 16 输出
	采样率:	44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
	MIDI 接口:	3 输入, 3 输出
插孔	至 IEEE1394:	6 针 x2
	至主机:	100P
尺寸 / 重量	142 (宽) x 123.3 (深) x 22.7 (高) mm / 108g	

规格和外观如有变更, 恕不另行通知。